



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2022/2023
(BANDO PROT N. 1992 DEL 2 agosto 2022)

GRADUATORIE DI MERITO

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per i titoli e il colloquio, formula le seguenti graduatorie di merito:

Laboratorio di Chimica Industriale

(corso di *Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche*)

1 ciclo da **32** ore

Docente responsabile: *Bracco*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Di Benedetto	9	70	79
2	Braghin	11	60	71

Laboratorio di Impianti Chimici

(corso di *Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche*)

1 ciclo da **32** ore

Docente responsabile: *Castellero*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ferraro	13	70	83

Laboratorio di sintesi inorganiche

(corso di *Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche*)

2 ciclo da **48** ore

Docente responsabile: *Rabazzana/Nervi/Turci*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bravetti	12	70	82
2	Reviglio	11	60	71
3	Italiano	4	60	64

Laboratorio di Sintesi Organiche

(corso di *Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche*)

3 cicli da **40** ore

Docente responsabile: *Blangetti/Baldino/Ielo/Renzi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ghinato	22	70	92
2	Lanfranco	17	70	87
3	De Nardi	11	70	81

Laboratorio di sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale

(corso di *Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche*)

1 ciclo da **48** ore

Docente responsabile: *Viscardi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Fresia	10	70	80
2	Braghin	11	60	71



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



Laboratorio di sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale
(corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche)

1 ciclo da **48** ore

Docente responsabile: Benzi/Antoniotti/Marabello

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cioci	11	70	81

Laboratorio di sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale
(corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche)

1 ciclo da **32** ore

Docente responsabile: Caldera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cecone	25	70	95

Chimica analitica dei Materiali
(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

1 ciclo da **40** ore

Docente responsabile: A. Bianco Prevot/S. Berto/E. Prenesti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Nessuna candidatura			

Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali con laboratorio
(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

1 ciclo da **20** ore

Docente responsabile: S. Casassa

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ribaldone	17	70	87

Laboratorio di Materiali per l'energia
(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

3 cicli da **20** ore

Docente responsabile: S. Bordiga, F. Bonino, M. Signorile

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rojas	18	70	88
2	Airi	15	70	85
3	Finelli	14	70	84
4	Cavallo	12	70	82
5	Braghin	11	70	81

Laboratorio di Metodi spettroscopici e di microscopia con laboratorio
(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

3 cicli da **20** ore

Docente responsabile: D. Scarano e E. Groppo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Vottero	21	70	91
2	Ricchebuono	18	70	88
3	Bonavia	10	70	80



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



Tutorato di Chimica generale ed Inorganica

(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

1 ciclo da 20 ore

Docente responsabile: P. Cerrato

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Silveri	19	70	89
2	Zollo	18	70	88
3	Bravetti	11	70	81
4	Reviglio	12	60	72

Laboratorio di sintesi e meccanismi in Chimica Organica

(corso di Laurea magistrale in Chimica)

1 ciclo da 32 ore

Docente responsabile: Dughera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Marra	17	70	87

Laboratorio di strategie analitiche

(corso di Laurea magistrale in Chimica)

1 ciclo da 40 ore

Docente responsabile: Berto

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Diana	8	70	78

Laboratorio di analisi degli inquinanti

(corso di Laurea magistrale in Chimica dell'Ambiente)

2 cicli da 40 ore

Docente responsabile: Calza

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Gaggero	16	70	86
2	Italiano	4	70	74

Laboratorio di Chimica e tecnologia dei materiali polimerici

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 32 ore

Docente responsabile: Bracco

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Moramarco	14	70	84
2	Braghin	11	70	81

Laboratorio di Controllo analitico dei prodotti e dei processi industriali

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 48 ore

Docente responsabile: Ginepro

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Alchera	10	70	80
2	Braghin	11	60	71



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



Laboratorio di Metallurgia

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 24 ore

Docente responsabile: Scaglione

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Di Falco	17	70	87

Laboratorio di metodi chimico-fisici per la Chimica Industriale

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 32 ore

Docente responsabile: Magnacca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rosso	17	70	87
2	Braghin	11	70	81

Analytical chemistry for Materials Science and Materials for Analytical chemistry (CHI0167) (15 ore) e Solid state chemistry: from the macro to the nano (CHI0155/A) (5 ore)

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

1 ciclo da 20 ore

Docente responsabile: V. Maurino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Nessuna candidatura			

Computational methods for the use of materials

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

1 ciclo da 32 ore

Docente responsabile: M. Palumbo/Dematteis

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bruno	3	70	73

Quantum Effects in Materials: From Theory to Modelling

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

1 ciclo da 20 ore

Docente responsabile: L. Maschio

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bonometti	11	70	81

Solid state chemistry: from the macro to the nano /CHI0155A

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

2 cicli da 20 ore

Docente responsabile: MC. Paganini

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Lagostina	23	70	93
2	Actis	18	70	88

Sustainable Polymers and Composites Laboratory

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

2 cicli da 32 ore

Docente responsabile: Trotta/Caldera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Tannous	16	70	86
2	Hoti	14	70	84



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



Synthetic chemistry for smart applications. Moduli: CHI0154A e CHI0154B
(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

3 cicli da 40 ore

Docente responsabile: Quagliotto/Barbero Cesano/Bonomo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Nejrotti	24	70	94
2	Galliano	23	70	93
3	Dereje	14	70	84
4	Franzini	7	70	77
5	Segura Zarate	7	70	77

Synthetic chemistry for smart applications. Moduli: CHI0154A e CHI0154B
(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

1 ciclo da 20 ore

Docente responsabile: Quagliotto/Barbero Cesano/Bonomo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Pontremoli	17	70	87

I lavori della commissione terminano alle ore 13 del giorno mercoledì 14 settembre 2022.

Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

LA COMMISSIONE

Il Presidente F.to Prof. Stefano Dughera

Il componente F.to Prof. Francesca Carla Bonino

Il componente F.to Prof. Stefano Livraghi

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2022/2023 (BANDO PROT N. 1992 DEL 2 agosto 2022)

GRADUATORIE DI MERITO

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per i titoli e il colloquio, formula le seguenti graduatorie di merito:

Chimica Organica (Corso A)
(corso di *Laurea in Scienze biologiche*)
1 ciclo da **13** ore
Docente responsabile: Barbero

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Nejrotti	22	70	92
2	Centrella	16	70	86

Chimica Organica (CORSO B)
(corso di *Laurea in Scienze biologiche*)
1 ciclo da **13** ore
Docente responsabile: Deagostino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Parisotto	23	70	93

Tutorato disciplinare Chimica Generale e Inorganica
(corso di *Lauree in Scienze biologiche e in Scienze naturali*)
1 ciclo da **50** ore
Docente responsabile: Laurenti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Italiano	4	70	74

Tutorato disciplinare Chimica Generale e Inorganica
(corso di *Lauree in Scienze biologiche e in Scienze naturali*)
2 cicli da **25** ore
Docente responsabile: Ghibaudi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cerrato	23	70	93
2	Actis	17	70	87
3	Italiano	4	70	74



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica



Tutorato disciplinare Chimica Organica con Elementi di Biochimica
(corso di Lauree in Scienze biologiche e in Scienze naturali)

1 ciclo da 36 ore

Docente responsabile: *Catucci*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giurato	12	70	82
2	Italiano	4	30	34

I lavori della commissione terminano alle ore 15.30 del giorno lunedì 19 settembre 2022.

Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

LA COMMISSIONE

Il Presidente F.to Prof.ssa Deagostino

Il componente F.to Prof. Laurenti

Il componente F.to Prof. Catucci

Il componente F.to Prof.ssa Ghibaudi

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.